

※Panasonicブランド商品は在庫限定品となります(一部除く)

| Panasonic ネットワークカメラ 機能比較表(H.265対応) | | 屋外タイプ | | | | | | | | | | | | 屋内タイプ | | | | | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------|------------------------------------|------------------------------------|----------|------------------------------------|----------|----------|---|
| | | マルチセンサータイプ | | | | PTZタイプ (Pan/Tilt/Zoom) | | | | PTZタイプ (Pan/Tilt/Zoom) | | | | PTZタイプ (Pan/Tilt/Zoom) | | | | | |
| | | WV-X8571NJ | WV-X8570N | WV-S8531NJ | WV-S8530N | WV-X6533LNSJ | WV-X6533LNJ | WV-S6532LNSJ | WV-S6532LNJ | WV-X6531NS | WV-X6531NJ | WV-X6511NJ | WV-S6530NS | WV-S6530NJ | WV-S6131 | WV-S6111 | WV-S6130 | WV-S6110 | |
| 基本 | 電源 | PoE対応: ● / PoE Plus (PoE+) 対応※2: ○ | | ○ | ● | ○ | ● | ○/指定PoE給電装置 | | | | ○/指定PoE給電装置 | | | | ○ | ○ | ● | ● |
| | | DC12 V / AC24 V | | DC12 V | | | | AC24 V | AC24 V | AC24 V | AC24 V | AC24 V | AC24 V | AC24 V | DC12 V | DC12 V | DC12 V | DC12 V | |
| | 外部I/O端子 | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | オーディオ入力 | マイク入力 / ライン入力 | | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | | 内蔵マイク | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | オーディオ出力 | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | 防水性 (IP66) ※3 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| | 除湿機構: ● / 除湿素子: ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | 耐重塩害仕様 | | | | | ● | | | | ● | | | ● | | | | | | |
| | アドバンスド親水コーティング※4 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| 耐衝撃性 [50J / IK10] ※5 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | | | | | | |
| カメラ部 | 撮像素子 | 1/1.8 | 1/1.8 | 1/2.8 | 1/3 | 1/2.8 | 1/2.8 | 1/2.8 | 1/2.8 | 1/2.8 | 1/2.8 | 1/2.9 | 1/2.9 | 1/2.8 | 1/2.8 | 1/2.9 | 1/2.9 | | |
| | 有効画素数 (万画素) | 840 | 840 | 213 | 240 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 240 | 240 | 210 | 210 | 240 | 240 | | |
| | インテリジェントオート (iA) 機能 | ●※6 | ●※6 | ●※6 | ●※6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | ダイナミックレンジ | 120 dB | 108 dB | 120 dB | 108 dB | 144 dB | 144 dB | 144 dB | 144 dB | 144 dB | 144 dB | 144 dB | 144 dB | 144 dB | 144 dB | 144 dB | 144 dB | 144 dB | |
| | 最低照度 (ルクス) ※7 | カラー | 0.12 | 0.12 | 0.05 | 0.09 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.011 | 0.015 | 0.011 | |
| | | 白黒 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 0 (IR LED点灯時) | | | | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | |
| | 赤外線照明搭載 (IR LED) / 照射距離 | | | | | ●/350 m※8 | | ●/100 m | | | | | | | | | | | |
| | レンズ部 画角 | ※画面モード [16:9] または [4:3] | [水平] 97° [垂直] 53° ※変更できません | [水平] 45° ~ 104° [垂直] 25° ~ 58° ※変更できません | [水平] 53° ~ 99° [垂直] 30° ~ 54° | [水平] 1.9° ~ 66° [垂直] 1.1° ~ 39° | [水平] 3.4° ~ 66° [垂直] 2.0° ~ 39° | | | [水平] 2.1° ~ 65° [垂直] 1.2° ~ 39° | | | [水平] 3.4° ~ 73° [垂直] 2.0° ~ 42° | [水平] 1.9° ~ 66° [垂直] 1.1° ~ 39° | | [水平] 3.5° ~ 74° [垂直] 2.0° ~ 42° | | | |
| | | | [水平] 44° ~ 81° [垂直] 33° ~ 60° | [水平] 1.4° ~ 51° [垂直] 1.1° ~ 39° | [水平] 2.6° ~ 51° [垂直] 2.0° ~ 39° | | [水平] 1.6° ~ 51° [垂直] 1.2° ~ 39° | | [水平] 2.9° ~ 61° [垂直] 2.2° ~ 46° | [水平] 1.4° ~ 51° [垂直] 1.1° ~ 39° | [水平] 3.0° ~ 61° [垂直] 2.3° ~ 46° | | | | | | | | |
| | ズーム比 (光学ズームレンズ) | | | 2.5倍 | 1.8倍 | 40倍 | 40倍 | 22倍 | 22倍 | 40倍 | 40倍 | 40倍 | 21倍 | 21倍 | 40倍 | 40倍 | 21倍 | 21倍 | |
| カラー白黒 (IRカットフィルター) 自動切換: ● / 簡易白黒切換: ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| オートバックフォーカス (ABF) / オートフォーカス (レンズAF) / フォーカスアシスト (FA) | | | レンズAF | FA | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | | |
| 画揺れ補正※9 | | | | | ●※10 | ●※10 | ● | ● | ●※10 | ●※10 | ●※10 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 動作検知 (VMD) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| AI音識別機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AIネットワークカメラ用機能拡張ソフトウェア (別売) ※11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i-VMD (インテリジェント映像動体検知) ※12 | | | | | Type4 | Type4 | Type4 | Type4 | Type4 | Type4 | Type4 | Type4 | Type4 | Type4 | Type4 | Type4 | Type4 | | |
| RBSS認定品 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 解像度 / 圧縮方式 | 4K (3840×2160) 15 fps / H.265 | ●※13 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フルHD対応 (1920×1080) 60 fps / H.265 | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | HD対応 (1280×720) 60 fps / H.265 | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | フルHD対応 (1920×1080) 30 fps / H.265 | | | △15fps | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | HD対応 (1280×720) 30 fps / H.265 | | | △15fps | △15fps | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 3 M ※14 / 1.3 Mピクセルモード 30 fps | | | | | 3 M | 3 M | 3 M | 3 M | 3 M | 3 M | 1.3 M | 3 M | 3 M | 3 M | 1.3 M | 3 M | 1.3 M | | |
| 画像圧縮方式 [H.265 / H.264 / JPEG (MJPEG)] | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| GOP (Group of pictures) 制御 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| スマートVIQS / スマートPピクチャ制御 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 顔スマートコーディング | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| オートVIQS | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| かんたんキッキング梱包 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| セキュリティ | ユーザー認証 / ホスト認証 / HTTPS / 動画ファイルの改ざん検出 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| SDメモリーカード (別売) ※15 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |

※1: 各種の最新技術情報については、サポートウェブサイト (https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_security_support_technical-information) をご覧ください。

※2: PoE Plus (PoE+) 規格対応のネットワーク機器に接続可能 (IEEE802.3at 準拠)

※3: 防塵・防水性能 JIS C 0920 保護等級 IP66 (IEC60529) に準拠。外来固形物に対して「耐じん形 (6)」、水に対して「暴噴流 (6)」の保護がなされていることを示します (IEC60529 / JIS C 0920)。

※4: ドームカバーの表面に特殊なコーティングを採用し、水滴が付着しにくくしています。親水コートは水 (雨水) のみに効果があり、その他の物質 (たとえば油など) や、ドームカバー表面の保護を目的とするものではありません。

※5: 耐衝撃性: 50J (IEC 60068-2-75 / JIS C 60068-2-75 準拠)、IK10 (IEC 62262)。断続的に振動が発生する場所への設置はできません。

※6: インテリジェントオート (iA) 機能のうち顔優先レベル設定はありません。

※7: 最低照度の測定条件は各カメラの定格をご覧ください。

※8: AC24 V または指定PoE給電装置 (インジェクター) 使用時。PoE+電源をご使用の場合は照射距離が150 mになります。

指定PoE 給電装置 (インジェクター) の最新情報については、サポートウェブサイト <管理番号: C0116> を参照してください。

※9: 画揺れ補正機能は30fpsモード時のみ設定可能。

※10: ジャイロセンサーと画像ベクトル検出を使ったズーム補正

※11: AIネットワークカメラ用機能拡張ソフトウェア (別売) の製品については https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/security_software/lineup

AIネットワークカメラ・機能拡張ソフトウェア対応早見表 https://www.psn-web.net/ssbu-t/Japanese/ipro/download/technic/extsoft_model.pdf をご覧ください。

※12: i-VMD [Type4] 侵入検知 / 滞留検知 / 方向検知 / ラインクロス検知 / 物体検知 / 妨害検知 / 顔検出 ©本機能はWV-SAE200Wのみに含まれます

※13: フレームレートを設定した場合、設定した値よりもフレームレートが低下することがあります。

※14: 超解像度技術を使用した解像度

※15: 動作確認済みSDメモリーカード (別売)、録画時間の目安については https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_security_support_technical-information をご覧ください。

※Panasonicブランド商品は在庫限定品となります(一部除く)

| Panasonic ネットワークカメラ 機能比較表(H.265対応) | | 屋外タイプ | | | | | | | 屋内タイプ | | | | | | | |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|----------|----------|-----------------|-------|
| | | ドームタイプ | | | | | | | ドームタイプ | | | | | | | |
| | | WV-X2571LNJ | WV-X2539LNU | WV-S2539L TNJ | WV-S2539L NU | WV-S2572LNJ | WV-S2552LNJ | WV-S2531LTN | WV-X2232LJ | WV-S2136LJ | WV-S2116LD | WV-S2116L | WV-S2135 | WV-S2115 | WV-S2130RJ | |
| 基本 | 電源 | PoE対応 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | DC12 V / AC24 V | | | | | | | | | | | | | | |
| | 外部I/O端子 | ● | ● | ●※2 | ●※2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | オーディオ入力 | マイク入力 / ライン入力 | | ●※2 | ●※2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | | 内蔵マイク | | | | | | | | | | | | | | |
| | オーディオ出力 | ● | ● | ●※2 | ●※2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | 防水性(IP66)※3 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | 除湿機構：● / 除湿素子：◎ | ◎ | ◎ | ● | ● | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | アドバンスド親水コーティング※4 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 耐衝撃性[50J / IK10]※5 | 50J / IK10 | 50J / IK10 | 50J / IK10 | 50J / IK10 | 50J / IK10 | 50J / IK10 | 50J / IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | | | |
| カメラ部 | 撮像素子 | 1/1.8 | 1/2.8 | 1/2.8 | 1/2.8 | 1/1.8 | 1/2.8 | 1/3 | 1/2.8 | 1/2.8 | 1/2.8 | 1/2.8 | 1/2.8 | 1/2.8 | 1/3 | |
| | 有効画素数(万画素) | 840 | 510 | 210 | 210 | 840 | 510 | 240 | 510 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 240 | |
| | インテリジェントオート(iA)機能 | ● | ● | ● | ● | ●※6 | ●※6 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | ダイナミックレンジ | 132 dB | 132 dB | 144 dB | 144 dB | 132 dB | 132 dB | 144 dB | 132 dB | 144 dB | 144 dB | 144 dB | 144 dB | 144 dB | 144 dB | |
| | 最低照度(ルクス)※7 | カラー | 0.09 | 0.05 | 0.015 | 0.009 | 0.09 | 0.07 | 0.015 | 0.05 | 0.009 | 0.007 | 0.007 | 0.009 | 0.007 | 0.012 |
| | | 白黒 | 0(IR LED点灯時) | | | | | | | 0(IR LED点灯時) | | | | | | |
| | 赤外線照明搭載(IR LED)/照射距離 | ●/40 m | ●/40 m | ●/50 m | ●/50 m | ●/40 m | ●/40 m | ●/40 m | ●/30 m | ●/50 m | ●/50 m | ●/50 m | ●/50 m | ●/50 m | ●/50 m | |
| | レンズ部 画角 | 16:9 | [水平] 52° ~ 101° | [水平] 33° ~ 103° | [水平] 15° ~ 36° | [水平] 36° ~ 113° | [水平] 52° ~ 101° | [水平] 33° ~ 103° | [水平] 14° ~ 34° | [水平] 33° ~ 105° | [水平] 36° ~ 115° | | | | [水平] 30° ~ 110° | |
| | | 4:3 | [垂直] 29° ~ 55° | [垂直] 19° ~ 55° | [垂直] 9° ~ 20° | [垂直] 20° ~ 60° | [垂直] 29° ~ 55° | [垂直] 19° ~ 55° | [垂直] 8° ~ 19° | [垂直] 19° ~ 56° | [垂直] 20° ~ 61° | | | | [垂直] 17° ~ 59° | |
| | ※画面モード[16:9]または[4:3] | | | [水平] 11° ~ 27° | [水平] 26° ~ 82° | | [水平] 33° ~ 103° | [水平] 12° ~ 28° | | | [水平] 28° ~ 82° | | | | [水平] 25° ~ 90° | |
| | | | | [垂直] 9° ~ 20° | [垂直] 20° ~ 60° | | [垂直] 25° ~ 75° | [垂直] 9° ~ 21° | | | [垂直] 20° ~ 61° | | | | [垂直] 19° ~ 66° | |
| | ズーム比(光学ズームレンズ) | 2.0倍 | 3.1倍 | 2.3倍 | 3.1倍 | 2.0倍 | 3.1倍 | 2.3倍 | 3.1倍 | 3.1倍 | 3.1倍 | 3.1倍 | 3.1倍 | 3.1倍 | 3.1倍 | |
| | カラー白黒(IRカットフィルター)自動切換：● / 簡易白黒切換：◎ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ◎ | |
| オートバックフォーカス(ABF) / オートフォーカス(レンズAF) / フォーカスアシスト(FA) | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | | |
| 画揺れ補正※8 | | | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 動作検知(VMD) / 妨害検知(SCD) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 動作検知のみ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| AI音識別機能 | | | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| AIネットワークカメラ用機能拡張ソフトウェア(別売)※9 | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| i-VMD(インテリジェント映像検体検知)※10 | | | | | Type7 | Type7 | Type4 | | | | | | | | | |
| RBSS認定品 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 解像度/圧縮方式 | 4K(3840×2160)30 fps / H.265 | ● | | | ● | | | ● | | | | | | | | |
| | フルHD対応(1920×1080)60 fps / H.265 | | | ● | ● | | | ● | | | | | ● | ● | | |
| | HD対応(1280×720)60 fps / H.265 | | | ● | ● | | | ● | | | | | ● | ● | | |
| | フルHD対応(1920×1080)30 fps / H.265 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | HD対応(1280×720)30 fps / H.265 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | 7 M※11/3 M※11/1.3 Mピクセルモード 30 fps | | | 3 M※12 | 3 M※12 | | 7 M | 3 M | | 3 M※12 | 1.3 M | 1.3 M | 3 M※12 | 1.3 M | 3 M | |
| 画像圧縮方式[H.265 / H.264 / JPEG(MJPEG)] | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| GOP(Group of pictures)制御 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| スマートVIQS / スマートPピクチャ制御 | | | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 顔スマートコーディング | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| オートVIQS | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| かんたんキッティング梱包 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| セキュリティ | ユーザー認証 / ホスト認証 / HTTPS / 動画ファイルの改ざん検出 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| SDメモリーカード：● / microSDメモリーカード：◎(別売)※16 | ● | ● | ◎ | ◎ | ● | ● | ● | ● | ● | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | | |

※1：各種の最新技術情報については、サポートウェブサイト(https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_security_support_technical-information)をご覧ください。

※2：本機の電源(DC12 V)、外部I/O端子、オーディオ入力、オーディオ出力を使用する際は、別売りのマルチケーブル(WV-QCA501)が必要です。

※3：防塵・防水性能 JIS C 0920 保護等級 IP66 (IEC60529)に準拠。外来固形物に対して「耐じん形(6)」、水に対して「暴噴流(6)」の保護がなされていることを示します(IEC60529 / JIS C 0920)。

※4：ドームカバーの表面に特殊なコーティングを採用し、水滴が付着しにくくしています。親水コートは水(雨水)のみに効果があり、その他の物質(たとえば油など)や、ドームカバー表面の保護を目的とするものではありません。

親水コートドームカバーの取扱い、お手入れなどの注意事項について詳しくは取扱説明書をご覧ください。

※5：耐衝撃性：50J(IEC 60068-2-75/JIS C 60068-2-75準拠)、IK10(IEC 62262)。断続的に振動が発生する場所への設置はできません。

※6：インテリジェントオート(iA)機能のうち顔優先レベル設定はありません。

※7：最低照度の測定条件は各カメラの定格をご覧ください。

※8：画揺れ補正機能は30fpsモード時のみ設定可能。

※9：AIネットワークカメラ用機能拡張ソフトウェア(別売)の製品については https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/security_software/lineup

AIネットワークカメラ機能拡張ソフトウェア対応早見表 https://www.psn-web.net/ssbu-t/Japanese/ipro/download/technic/extsoft_model.pdf をご覧ください。

※10：i-VMD [Type4] 侵入検知 / 滞留検知 / 方向検知 / ラインクロス検知 / 物体検知 / 妨害検知 / 顔検出

[Type7] 侵入検知 / 滞留検知 / 方向検知 / ラインクロス検知

◎本機能はWV-SAE200Wのみに含まれます

※11：超解像度技術を使用した解像度 ※12：3 M時は15 fpsになります。 ※13：動画ファイルの改ざん検出は非対応。 ※14：データ暗号に対応。 ※15：証明書はプリインストールされておりません。

※16：動作確認済みSD/microSDメモリーカード(別売)、録画時間の目安については https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_security_support_technical-information をご覧ください。

©Panasonicブランド商品は在庫限定品(一部除く)となり、生産を終了させていただく予定の商品です。恐れ入りますがお取引販売会社にお確かめください。

※Panasonicブランド商品は在庫限定品となります(一部除く)

| Panasonic ネットワークカメラ 機能比較表(H.265対応) | | 屋内タイプ | | | 屋外タイプ | | 屋内タイプ | | 屋外タイプ | | 屋内タイプ | | | |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------|----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|------------|------------------------------|---------------|------------------------------|-----------|-----------|
| | | ドームタイプ | | | コンパクトドームタイプ | | コンパクトドームタイプ | | 全方位タイプ | | 全方位タイプ | | | |
| | | WV-S2110RJ | WV-U2194AJ | WV-U2114AJ | WV-S3530J | WV-S3510J | WV-S3130J | WV-S3110J | WV-S4576LJ | WV-S456LJ | WV-S4176J | WV-S4156J | | |
| 基本 | 電源 | PoE対応 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | | DC12 V / AC24 V | | | | | | | DC12 V | DC12 V | DC12 V | DC12 V | | |
| | 外部I/O端子 | マイク入力 / ライン入力 | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | |
| | オーディオ入力 | 内蔵マイク | | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | | オーディオ出力 | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | |
| | 防水性 (IP66) ※2 | | | | | ● | ● | | ● | ● | | | | |
| | 除湿機構：● / 除湿素子：○ | | | | | | | | ○ | ○ | | | | |
| | アドバンスド親水コーティング※3 | | | | | | | | | | | | | |
| 耐衝撃性 [50J / IK10] ※4 | | | | | 50J / IK10 | 50J / IK10 | | 50J / IK10 | 50J / IK10 | | | | | |
| カメラ部 | 撮像素子 | 1/3 | | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/2 | 1/3 | 1/2 | 1/3 | | |
| | 有効画素数(万画素) | 130 | | 240 | 240 | 240 | 130 | 240 | 130 | 1240 | 510 | 1240 | 510 | |
| | インテリジェントオート (iA) 機能 | ● | | ●※5 | ●※5 | ● | ● | ● | ● | ●※5 | ●※5 | ●※5 | ●※5 | |
| | ダイナミックレンジ | 134 dB | | 120 dB | 120 dB | 144 dB | 134 dB | 144 dB | 134 dB | 84 dB | 120 dB | 84 dB | 120 dB | |
| | 最低照度 (ルクス) ※6 | カラー | 0.008 | | 0.1 | 0.1 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.3 | 0.15 | 0.3 | 0.15 |
| | | 白黒 | 0.007 | | 0.04 | 0.04 | 0.02 | 0.014 | 0.02 | 0.014 | 0 (IR LED点灯時) | | 0.2 | 0.1 |
| | 赤外線照明搭載 (IR LED) / 照射距離 | | | | | | | | | ●/10 m | ●/10 m | | | |
| | レンズ部 画角 | ※画面モード [16 : 9] または [4 : 3] | 16 : 9 | | [水平] 28° ~ 100° | | [水平] 43° ~ 100° | | [水平] 109° | [水平] 104° | [水平] 109° | [水平] 104° | [水平] 183° | [水平] 186° |
| | | | [垂直] 16° ~ 54° | | [垂直] 24° ~ 56° | | [垂直] 73° | [垂直] 69° | [垂直] 73° | [垂直] 69° | [水平] 183° | [水平] 186° | [水平] 183° | [水平] 186° |
| | | | 4 : 3 | | [水平] 28° ~ 100° | | [水平] 36° ~ 83° | | [水平] 97° | [水平] 104° | [水平] 97° | [水平] 104° | [水平] 183° | [水平] 186° |
| | [垂直] 21° ~ 73° | | [垂直] 27° ~ 62° | | [垂直] 79° | [垂直] 85° | [垂直] 79° | [垂直] 85° | | | [垂直] 183° | [垂直] 186° | | |
| | ズーム比 (光学ズームレンズ) | 3.6倍 | | 2.5倍 | 2.5倍 | | | | | | | | | |
| カラー白黒 (IRカットフィルター) 自動切換：● / 簡易白黒切換：○ | ○ | | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | |
| オートバックフォーカス (ABF) / オートフォーカス (レンズAF) / フォーカスアシスト (FA) | レンズAF | | レンズAF | レンズAF | | | | | | ABF | ABF | | | |
| 画揺れ補正 ※7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 動作検知 (VMD) / 妨害検知 (SCD) | | | ● | ● | 動作検知のみ | | 動作検知のみ | | ● | ● | ● | ● | | |
| AI音識別機能 | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | |
| AIネットワークカメラ用機能拡張ソフトウェア (別売) ※8 | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | |
| i-VMD (インテリジェント映像動体検知) ※9 | | | | | Type4 | Type4 | Type4 | Type4 | | | | | | |
| RBSS認定品 | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 解像度 / 圧縮方式 | 4K (3840×2160) 30 fps / H.265 | 16 : 9 | | | | | | | | | | | | |
| | フルHD対応 (1920×1080) 60 fps / H.265 | 16 : 9 | | | | | | | | | | | | |
| | HD対応 (1280×720) 60 fps / H.265 | 16 : 9 | | ● | | | | | | パノラマ/ダブルパノラマ、魚眼、4画/1画PTZ | | パノラマ/ダブルパノラマ、魚眼、4画/1画PTZ | | |
| | フルHD対応 (1920×1080) 30 fps / H.265 | 16 : 9 | | | ● | | | | | 詳しくは 製品webサイトまたは仕様書、取扱説明書を参照 | | 詳しくは 製品webサイトまたは仕様書、取扱説明書を参照 | | |
| | HD対応 (1280×720) 30 fps / H.265 | 16 : 9 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| | 3 M ※10 / 1.9 M / 1.3 M ビクセルモード 30 fps | 4 : 3 | | 1.3 M | 1.9 M | 1.3 M | 3 M | 1.3 M | 3 M | 1.3 M | | | | |
| 画像圧縮方式 [H.265 / H.264 / JPEG (MJPEG)] | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| GOP (Group of pictures) 制御 | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| スマートVIQS / スマートPビクチャ制御 | | | | | | | | | | | | | | |
| 顔スマートコーディング | | | | | | | | | | | | | | |
| オートVIQS | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| かんたんキッキング梱包 | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| セキュリティ | ユーザー認証 / ホスト認証 / HTTPS / 動画ファイルの改ざん検出 | ●※11,12,13 | | ●※11 | ●※11 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| SDメモリーカード：● / microSDメモリーカード：○ (別売) ※14 | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | | |

※1：各種の最新技術情報については、サポートウェブサイト (https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_security_support_technical-information) をご覧ください。

※2：防塵・防水性能 JIS C 0920 保護等級 IP66 (IEC60529) に準拠。外来固形物に対して「耐じん形 (6)」、水に対して「暴噴流 (6)」の保護がなされていることを示します (IEC60529 / JIS C 0920)。

※3：ドームカバーの表面に特殊なコーティングを採用し、水滴が付着しにくくしています。親水コートは水 (雨水) のみに効果があり、その他の物質 (たとえば油など) や、ドームカバー表面の保護を目的とするものではありません。

親水コートドームカバーの取扱い、お手入れなどの注意事項について詳しくは取扱説明書をご覧ください。

※4：耐衝撃性：50J (IEC 60068-2-75 / JIS C 60068-2-75 準拠)、IK10 (IEC 62262)。断続的に振動が発生する場所への設置はできません。

※5：インテリジェントオート (iA) 機能のうち顔優先レベル設定はありません。

※6：最低照度の測定条件は各カメラの定格をご覧ください。 ※7：画揺れ補正機能は30fpsモード時のみ設定可能。

※8：AIネットワークカメラ用機能拡張ソフトウェア (別売) の製品については https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/security_software/lineup

AIネットワークカメラ・機能拡張ソフトウェア対応早見表 https://www.psn-web.net/ssbu-t/Japanese/ipro/download/technic/extsoft_model.pdf をご覧ください。

※9：i-VMD [Type4] 侵入検知 / 滞留検知 / 方向検知 / ラインクロス検知 / 物体検知 / 妨害検知 / 顔検出

[Type5] (モードA：侵入検知 / 滞留検知 / ラインクロス検知 / 物体検知 / 妨害検知) または (モードB：人数カウント / ヒートマップ (※WV-ASM300でのみ表示可能) / 動体除去モード) のいずれかを選択。

※モードAとモードBは同時に使用できません。 ○本機能はWV-SAE200Wのみに含まれます。

※10：超解像度技術を使用した解像度

※11：動画ファイルの改ざん検出は非対応。

※12：データ暗号に対応。

※13：証明書はプリインストールされておりません。

※14：動作確認済みSD/microSDメモリーカード (別売)、録画時間の目安については https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_security_support_technical-information をご覧ください。

※Panasonicブランド商品は在庫限定品となります(一部除く)

| Panasonic ネットワークカメラ 機能比較表(H.265対応) | | 屋外タイプ | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|-----------|-------|--|
| | | ハウジング一体タイプ | | | | | | | ハウジング一体タイプ | | | | | | | | |
| | | WV-X1571LNJ | WV-X1534LNJ | WV-S1536LTNJ | WV-S1536LNJ | WV-S1516LDN | WV-S1516LN | WV-S15151L | WV-S1572LNJ | WV-S1552LNJ | WV-S1531LNSJ | WV-S1511LNJ | WV-S1510 | WV-U1533AJ | | | |
| 基本 | 電源 | PoE対応 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | | DC12 V / AC24 V | | DC12 V | DC12 V | DC12 V※2 | DC12 V※2 | DC12 V※2 | DC12 V※2 | DC12 V | DC12 V | DC12 V | DC12 V | | | | |
| | 外部I/O端子 | ● | ● | ●※2 | ●※2 | ●※2 | ●※2 | ●※2 | ● | ● | ● | ● | | | | | |
| | オーディオ入力 | マイク入力 / ライン入力 | | ● | ● | ●※2 | ●※2 | ●※2 | ●※2 | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | | 内蔵マイク | | | | | | | | | | | | | | | |
| | オーディオ出力 | ● | ● | ●※2 | ●※2 | | | ●※2 | | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | 防水性(IP66)※3 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| | 除湿機構：● / 除湿素子：○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ● | |
| | 耐重塩害仕様 | | | | | | | | | | ● | | | | | | |
| | アドバンスド親水コーティング※4 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| 耐衝撃性[50J / IK10]※5 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | | |
| カメラ部 | 撮像素子 | 1/1.8 | 1/2.8 | 1/2.8 | 1/2.8 | 1/2.8 | 1/2.8 | 1/2.8 | 1/1.8 | 1/2.8 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | | |
| | 有効画素数(万画素) | 840 | 510 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 840 | 510 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | | |
| | インテリジェントオート(iA)機能 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●※6 | ●※6 | ● | ● | ● | ● | ●※6 | | |
| | ダイナミックレンジ | 132 dB | 132 dB | 144 dB | 144 dB | 144 dB | 144 dB | 144 dB | 132 dB | 132 dB | 144 dB | 144 dB | 144 dB | 144 dB | 120 dB | | |
| | 最低照度(ルクス)※7 | カラー | 0.09 | 0.05 | 0.015 | 0.009 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.09 | 0.07 | 0.012 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.1 | |
| | | 白黒 | 0 (IR LED点灯時) | | | | | | | 0 (IR LED点灯時) | | | | | | | |
| | 赤外線照明搭載(IR LED)/照射距離 | ●/40 m | ●/40 m | ●/50 m | ●/50 m | ●/50 m | ●/50 m | ●/50 m | ●/40 m | ●/40 m | ●/40 m | ●/40 m | | | | | |
| | レンズ部 画角 | 16 : 9 | [水平] 53° ~ 104° | [水平] 34° ~ 106° | [水平] 15° ~ 36° | [水平] 37° ~ 117° | [水平] 37° ~ 117° | | | [水平] 53° ~ 104° | [水平] 34° ~ 106° | [水平] 31° ~ 112° | | | [水平] 102° | | |
| | | | [垂直] 30° ~ 56° | [垂直] 19° ~ 57° | [垂直] 9° ~ 20° | [垂直] 21° ~ 62° | [垂直] 21° ~ 62° | | | [垂直] 30° ~ 56° | [垂直] 19° ~ 57° | [垂直] 17° ~ 60° | | | [垂直] 55° | | |
| | ※画面モード[16 : 9]または[4 : 3] | 4 : 3 | | | [水平] 11° ~ 27° | [水平] 27° ~ 82° | [水平] 27° ~ 82° | | | | | [水平] 34° ~ 106° | [水平] 26° ~ 91° | [水平] 83° | | | |
| | | | | [垂直] 9° ~ 20° | [垂直] 21° ~ 62° | [垂直] 21° ~ 62° | | | | | [垂直] 25° ~ 77° | [垂直] 19° ~ 67° | [垂直] 61° | | | | |
| ズーム比(光学ズームレンズ) | 2.0倍 | 3.1倍 | 2.3倍 | 3.1倍 | 3.1倍 | 3.1倍 | 3.1倍 | 2.0倍 | 3.1倍 | 3.6倍 | 3.6倍 | 3.6倍 | 3.6倍 | | | | |
| カラー白黒(IRカットフィルター)自動切換：● / 簡易白黒切換：○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | | |
| オートバックフォーカス(ABF) / オートフォーカス(レンズAF) / フォーカスアシスト(FA) | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | レンズAF | | |
| 画揺れ補正※8 | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 動作検知(VMD) / 妨害検知(SCD) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 動作検知のみ | 動作検知のみ | 動作検知のみ | 動作検知のみ | ● | | |
| AI音識別機能 | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| AIネットワークカメラ用機能拡張ソフトウェア(別売)※9 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| i-VMD(インテリジェント映像動体検知)※10 | | | | | | | | Type7 | Type7 | Type4 | Type4 | Type4 | Type4 | | | | |
| RBSS認定品 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 解像度 / 圧縮方式 | 4K(3840×2160)30 fps / H.265 | 16 : 9 | ● | | | | | | ● | | | | | | | | |
| | フルHD対応(1920×1080)60 fps / H.265 | 16 : 9 | | ● | | | | | | ● | | | | | | | |
| | HD対応(1280×720)60 fps / H.265 | 16 : 9 | | ● | | | | | | ● | | | | ● | | | |
| | フルHD対応(1920×1080)30 fps / H.265 | 16 : 9 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | HD対応(1280×720)30 fps / H.265 | 16 : 9 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 7 M※11 / 3 M※11 / 1.9 M / 1.3 Mピクセルモード 30 fps | 4 : 3 | | | 3 M※12 | 3 M※12 | 1.3 M | 1.3 M | 1.3 M | | 7 M | 3 M | 1.3 M | 1.3 M | 1.3 M | 1.9 M | |
| | 画像圧縮方式 [H.265 / H.264 / JPEG(MJPEG)] | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| GOP(Group of pictures)制御 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| スマートVIQS / スマートPピクチャ制御 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 顔スマートコーディング | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| オートVIQS | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| かんたんキッキング梱包 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| セキュリティ | ユーザー認証 / ホスト認証 / HTTPS / 動画ファイルの改ざん検出 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●※13 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●※13 | | |
| SDメモリーカード：● / microSDメモリーカード：○(別売)※14 | | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |

※1：各種の最新技術情報については、サポートウェブサイト(https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_security_support_technical-information)をご覧ください。

※2：本機の電源(DC12 V)、外部I/O端子、オーディオ入力、オーディオ出力を使用する際は、別売りのマルチケーブル(WV-QCA501)が必要です。(WV-S1516LDNはマルチケーブル同梱)

※3：防塵・防水性能 JIS C 0920 保護等級 IP66 (IEC60529)に準拠。外来固形物に対して「耐じん形(6)」、水に対して「暴噴流(6)」の保護がなされていることを示します(IEC60529 / JIS C 0920)。

※4：ドームカバーの表面に特殊なコーティングを採用し、水滴が付着しにくくしています。親水コートは水(雨水)のみに効果があり、その他の物質(たとえば油など)や、ドームカバー表面の保護を目的とするものではありません。親水コートドームカバーの取扱い、お手入れなどの注意事項について詳しくは取扱説明書をご覧ください。

※5：耐衝撃性：50J(IEC 60068-2-75/JIS C 60068-2-75準拠)、IK10(IEC 62262)。断続的に振動が発生する場所への設置はできません。

※6：インテリジェントオート(iA)機能のうち顔優先レベル設定はありません。

※7：最低照度の測定条件は各カメラの定格をご覧ください。 ※8：画揺れ補正機能は30fpsモード時のみ設定可能。

※9：AIネットワークカメラ用機能拡張ソフトウェア(別売)の製品については https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_security_support_software/lineup

AIネットワークカメラ-機能拡張ソフトウェア対応早見表 https://www.psn-web.net/ssbu-t/Japanese/jpro/download/technic/extsoft_model.pdf をご覧ください。

※10：i-VMD [Type4] 侵入検知 / 滞留検知 / 方向検知 / ラインクロス検知 / 物体検知 / 妨害検知 / 顔検出

[Type6] 侵入検知 / 滞留検知 / 方向検知 / ラインクロス検知 / 物体検知 / 妨害検知

[Type7] 侵入検知 / 滞留検知 / 方向検知 / ラインクロス検知

○本機能はWV-SAE200Wのみに含まれます。

※11：超解像度技術を使用した解像度 ※12：3 M時は15 fpsになります。 ※13：動画ファイルの改ざん検出は非対応。

※14：動作確認済みSD/microSDメモリーカード(別売)、録画時間の目安については https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_security_support_technical-information をご覧ください。

※Panasonicブランド商品は在庫限定品となります(一部除く)

| <div style="text-align: center;">  <h1>ネットワークカメラ</h1> <h2>機能比較表(H.265対応)</h2> </div> | | | 屋内タイプ | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------|----------|-------------------|------------|-----------------|----------------|-------------------------|------------|----------------------|-----------------|-----------|------|
| | | | ボックスタイプ (レンズ別売) | | | ボックスタイプ (レンズ付) | | | | ボックスタイプ (ハリフォーカルレンズ) | | ボックスタイプ (固定焦点レンズ) | | | |
| | | | WV-S1136J | WV-S1116D | WV-S1116 | WV-S1135V | WV-S1115V | WV-S1130V/RJ | WV-S1110V/RJ | WV-U1134AJ | WV-U1114AJ | WV-U1133AJ | WV-U1113AJ | WV-U1133J | |
| 基本 | 電源 | PoE対応 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | | DC12 V / AC24 V | DC12 V | DC12 V | DC12 V | | | | | | | | | | |
| | 外部I/O端子 | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| | オーディオ入力 | マイク入力 / ライン入力 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| | | 内蔵マイク | | | | | | | | | | | | | |
| | オーディオ出力 | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| | 防水性 (IP66) ※2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 除湿機構：● / 除湿素子：○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 耐衝撃性 [50J / IK10] ※3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| カメラ部 | 撮像素子 | | 1/2.8 | 1/2.8 | 1/2.8 | 1/2.8 | 1/2.8 | 1/2.8 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | 1/3 | |
| | 有効画素数 (万画素) | | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 130 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | |
| | インテリジェントオート (iA) 機能 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ●※4 | ●※4 | ●※4 | ●※4 | ●※4 | |
| | ダイナミックレンジ | | 144 dB | 144 dB | 144 dB | 144 dB | 144 dB | 144 dB | 134 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | |
| | 最低照度 (ルクス) ※5 | カラー | | 0.08 | 0.006 | 0.006 | 0.012 | 0.09 | 0.014 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| | | 白黒 | | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.009 | 0.007 | 0.012 | 0.008 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| | 赤外線照明搭載 (IR LED) / 照射距離 | | | | | | | | | | | | | | |
| | レンズ部 画角 | 16 : 9 | | | | | | [水平] 33° ~ 116° | [水平] 29° ~ 97° | [水平] 44° ~ 102° | | | | [水平] 102° | |
| | | ※画面モード [16 : 9] または [4 : 3] | | | | | | [垂直] 19° ~ 60° | [垂直] 16° ~ 51° | [垂直] 24° ~ 56° | | | | [垂直] 55° | |
| | | 4 : 3 | | | | | | [水平] 25° ~ 82° | [水平] 29° ~ 97° | [水平] 36° ~ 84° | | | | [水平] 83° | |
| | | | | | | | | [垂直] 19° ~ 60° | [垂直] 22° ~ 70° | [垂直] 27° ~ 63° | | | | [垂直] 61° | |
| | ズーム比 (光学ズームレンズ) | | | | | | | 3.2倍 | 3.2倍 | 3.2倍 | 3.2倍 | 2.5倍 | 2.5倍 | | |
| | カラー白黒 (IRカットフィルター) 自動切換：● / 簡易白黒切換：○ | | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● |
| オートバックフォーカス (ABF) / オートフォーカス (レンズAF) / フォーカスアシスト (FA) | | ABF | ABF | ABF | FA | FA | FA | FA | FA | レンズAF | レンズAF | | | | |
| 画揺れ補正 ※6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動作検知 (VMD) / 妨害検知 (SCD) | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | | |
| AI音識別機能 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| AIネットワークカメラ用機能拡張ソフトウェア (別売) ※7 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| i-VMD (インテリジェント映像動体検知) ※8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| RBSS認定品 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 解像度 / 圧縮方式 | フルHD対応 (1920×1080) 60 fps / H.265 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | HD対応 (1280×720) 60 fps / H.265 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | フルHD対応 (1920×1080) 30 fps / H.265 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | HD対応 (1280×720) 30 fps / H.265 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 3 M ※9 / 1.9 M / 1.3 M ピクセルモード 30 fps | | 3 M ※10 | 1.3 M | 1.3 M | 3 M ※10 | 1.3 M | 3 M | 1.3 M | 1.9 M | 1.3 M | 1.9 M | 1.3 M | 1.9 M | |
| 画像圧縮方式 [H.265 / H.264 / JPEG (MJPEG)] | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | △ ※H.264は非対応 | | |
| GOP (Group of pictures) 制御 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| スマートVIQS / スマートPピクチャ制御 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 顔スマートコーディング | | | | | | | | | | | | | | | |
| オートVIQS | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| かんたんキッキング梱包 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| セキュリティ | ユーザー認証 / ホスト認証 / HTTPS / 動画ファイルの改ざん検出 | ● | ● | ● | ●※11 | ●※11 | ●※11,12,13 | ●※11,12,13 | ●※11 | ●※11 | ●※11 | ●※11 | ●※11 | ●※11 | |
| SDメモリーカード：● / microSDメモリーカード：○ (別売) ※14 | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |

※1：各種の最新技術情報については、サポートウェブサイト (https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_security_support_technical-information) をご覧ください。

※2：防塵・防水性能 JIS C 0920 保護等級 IP66 (IEC60529) に準拠。外来固形物に対して「耐じん形 (6)」、水に対して「暴噴流 (6)」の保護がなされていることを示します (IEC60529 / JIS C 0920)。

※3：耐衝撃性：50J (IEC 60068-2-75 / JIS C 60068-2-75準拠)、IK10 (IEC 62262)。断続的に振動が発生する場所への設置はできません。

※4：インテリジェントオート (iA) 機能のうち顔優先レベル設定はありません。

※5：最低照度の測定条件は各カメラの定格をご覧ください。 ※6：画揺れ補正機能は30fpsモード時のみ設定可能。

※7：AIネットワークカメラ用機能拡張ソフトウェア (別売) の製品については https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/security_software/lineup

AIネットワークカメラ・機能拡張ソフトウェア対応早見表 https://www.psn-web.net/ssbu-t/Japanese/ipro/download/technic/extsoft_model.pdf をご覧ください。

※8：i-VMD [Type4] 侵入検知 / 滞留検知 / 方向検知 / ラインクロス検知 / 物体検知 / 妨害検知 / 顔検出 ©本機能はWV-SAE200Wのみに含まれます。

※9：超解像度技術を使用した解像度

※10：3 M時は15 fpsになります。

※11：動画ファイルの改ざん検出は非対応。

※12：データ暗号に対応。

※13：証明書はプリインストールされていません。

※14：動作確認済みSD/microSDメモリーカード (別売)、録画時間の目安については https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services_security_support_technical-information をご覧ください。